



Fertilizante versátil de Calcio complejado y soluble en agua.

- Producto líquido
- Alta solubilidad
- Apto para todo tipo de cultivos
- Aplicación foliar y radicular

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Calcio complejado mediante ácido acético, creando un formulado de acetato cálcico. NUBI CROPCAL es un fertilizante de pH ácido que permite aportar Calcio soluble en agua para aplicaciones tanto foliares como radiculares.

Gracias a un excelente proceso de complejación conseguido durante su fabricación, el Calcio puede ser absorbido con gran facilidad por las plantas y así nutrir, prevenir y/o corregir estados carenciales de este elemento, tan importante para la elasticidad y consistencia de las membranas celulares, entre otras funciones.

Muy recomendado para aportes de calcio que no tengan que llevar nitrógeno.

BENEFICIOS

El Calcio es un nutriente esencial para el crecimiento de las plantas, aportando:

- Fuerza, consistencia y estabilidad en toda la estructura vegetal, basado todo en una membrana celular resistente.
- Tiene un papel crucial en la formación de la fruta y su calidad final.
- El Calcio es un regulador de la función de las estomas, permitiendo a la planta controlar el proceso de la transpiración.
- Un buen nivel de Calcio ayuda a mantener las plantas con un correcto balance hídrico y así estar más preparadas frente a acontecimientos de estrés hídrico.

COMPOSICIÓN

% p/p

Óxido de Calcio _____ 10
soluble en agua

PROPIEDADES

Aspecto: Líquido amarillo

pH: 4,5-5,5

Densidad: 1,15 -1,20 gr/cm³

Solubilidad: Completamente soluble en agua

FORMATO: 1-5-20-1000L

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar: 2 a 3 ml/L

Aplicación radicular: 2 a 3 Kg/ha

Dada la granulación del producto, agitar continuamente durante la aplicación.

COMPATIBILIDAD Y ALMACENAJE

No mezclar con azufre, cobre o abonos ricos en fósforo.

Almacenar en lugar seco y fresco con temperaturas entre 5°C y 35°C en su envase original bien cerrado y al abrigo de la luz solar directa.

TIP TÉCNICO

Muy buena sinérgia aplicado conjuntamente con ENRAIGROS vía riego.